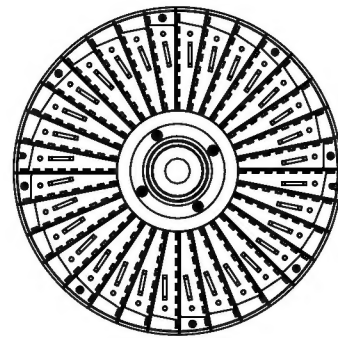
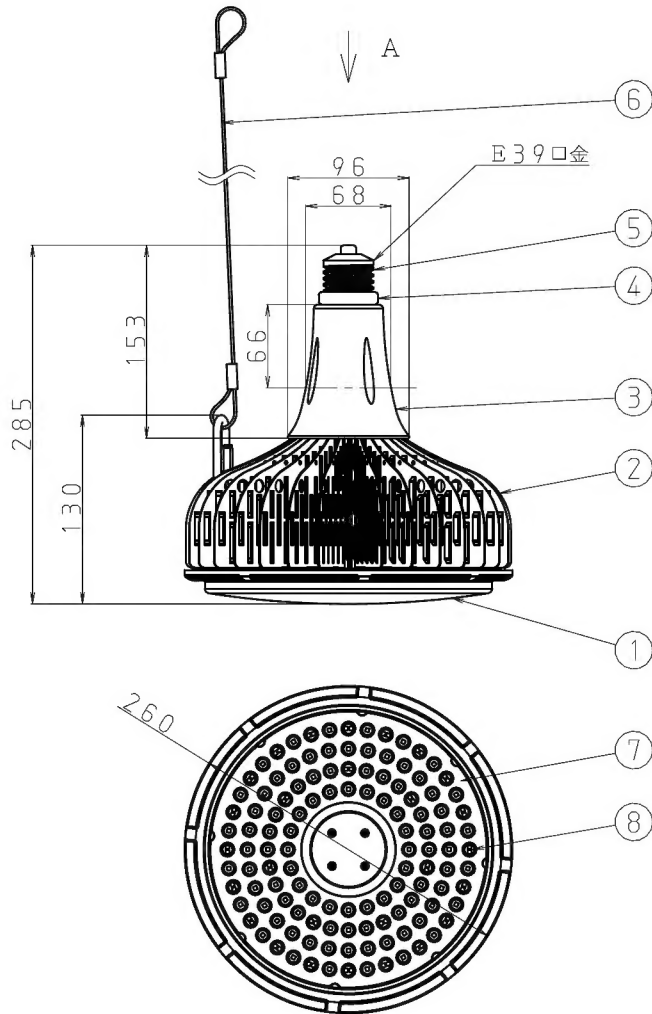


- ・施工上・使用上の注意については、別途工事説明書及び取扱説明書をお読みください。
- ・軽微な仕様は、予告なく変更する場合があります。

### ⚠ 安全に関するご注意

#### 〔一般軒下用器具〕

- ・雨の吹き込みを直接受ける場所では使用しないで下さい。（感電、落下、サビの原因となります。）
- ・振動や衝撃のある場所、粉塵、腐食性ガス、オイルミスト、硫黄成分、塩素ガスなどが発生する場所には使用しないでください（落下の原因となります）。
- ・断熱材、防音材、燃えやすい物で覆わないでください。（火災の原因となります。）
- ・断熱材施工器具には使用できません（火災の原因となります）。
- ・指定の適合電源以外は使用しないでください。（火災の原因となります。）
- ・逆向きの設置や横向きの設置は行わないでください。（火災の原因となります。）



矢視 A

器具形番	DL-EE101N
適合電源	DL-YPH01
電源入力電圧 (V)	AC 100~242
消費電力 (W)	100V 98
(電源含む)	200V 97
	242V 97
周波数 (Hz)	50/60
器具光束 (lm)	12000
固有エネルギー消費効率 (AC200V、1m/W)	123.7
相関色温度 (K)	5000
平均演色評価数	70
ビーム角 (°)	94
光源寿命 (h)	60000
光束維持率 (%)	80
質量 (灯具) (kg)	2.0
動作環境温度 (℃)	-20~40
特記事項	

適合電源	DL-YPH01	調光機能なし
------	----------	--------

8	LED	147	SMD、3030			
7	カバー	1	PC t1			
6	落下防止ワイヤー	1	SUS、L=850mm			
5	E39口金	1	Cu, Niメッキ			
4	リング	1	シリコン樹脂			
3	ベースカバー	1	PC (白)			
2	放熱フィン	32	A1100 t1.2			
1	透光カバー	1	PC (クリア)			
番号	部 品 名	員数	材質・材厚	備考		
製品名	LED高天井照明	尺度	: no scale	承認	検印	作成
形番	DL-EE101N	作成日	: 2017. 02. 22	染井	小久保	津田
		図番	:DL-EE101N_SS-03			